

**Fiche produit**

Article n° X6.032.6051.4

**Connexion de périphériques RST20I3SXS1 M00VL  
BR01**

RST 20i3/2 connexion de l'appareil M20, avec autorisation ATEX, 3 pôles, mâle, connexion à vis, modulaire, application ~50V/-120V, 20A, codage couleur signal marron, couleur du boîtier noir



Article n°	X6.032.6051.4
EAN	4015573989054
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

**SEV-Ex**

Données techniques

**Remarque**

Remarque	
----------	--

**général**

Courant nominal	20 A
Tension nominal	50 V / 120 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	brun de sécurité
Marquage des pôles	1, 2, PE
version testée à l'explosion	Oui

**données de connection**

section du connecteur solide	6 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,75 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	6 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,75 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
Longueur de la bande de fil	8 mm

**Model**

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M20
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2	0,5 mm
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)	8 mm

**matériel**

matière du boîtier	Polyamide
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,189 kWh
Finition de surface	Plaqué argent

**Dimensions**

Longueur	65,3 mm
largeur	35 mm
hauteur	35 mm